

Číslo smlouvy objednatele: 338-2024-525201  
UID: spudms00000014545613  
Číslo smlouvy zhotovitele: ---

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

**Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2  
včetně interakčního prvku IP1 v k.ú. Šarovy**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj**

Adresa: Zarámí 88, 760 1 Zlín

Pobočka: Zlín

Adresa: Zarámí 88, 760 1 Zlín

zastoupený:

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

V technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu  
příloh je oprávněn jednat:

Tel.:

E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Roman Hák, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Jiří Gášek, odborný rada pobočky Zlín

+420 727 956 372 / +420 727 956 462

r.hak@spucr.cz / j.gasek@spucr.cz

Lada Košutová

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

**a**

**Zhotovitel:**

Sídlo:

Zastoupený:

**Ekostavby Brno, a.s.**

U Svitavy 2, 618 00 Brno

Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Ing. Helena Balkovičová, místopředseda

představenstva

X X X X X X X X X X

X X X X X X X X X X

Tel.:

E-mail:

ID DS:

tdscd9v

V technických záležitostech oprávněn jednat: X X X X X X X X X X  
Tel.: X X X X X X X X X X  
E-mail: X X X X X X X X X X  
Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Brno - venkov  
Číslo účtu: 36302641/0100  
IČO: 469 74 687  
DIČ: CZ 469 74 687, je plátcem DPH  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **KS Brno**, oddíl **B**, vložka **911**  
(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k.ú. Šarovy** (dále jen „veřejná zakázka“). Realizace předmětu veřejné zakázky je zajišťována s finanční pomocí Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, dále jen „RRF“), který byl zřízen Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021 Tento nástroj má pomoci zemím Evropské unie zotavit se z následků pandemie COVID-19 a podpořit investice do ekologické a digitální transformace evropské ekonomiky. Česká republika realizuje využití prostředků RRF prostřednictvím Národního plánu obnovy na období 2021-2026 (dále jen „NPO“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **19. 3. 2024**

Zadávací dokumentace ze dne: **27. 2. 2024**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **23. 4. 2024**

Stavební povolení ze dne: **16. 1. 2024**

**Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Šarovy dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k.ú. Šarovy (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.

4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

## Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k.ú. Šarovy**

Místo stavby: k.ú. Šarovy, okres Zlín, Zlínský kraj  
(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností X X X X X X X X X , IČ: X X X X X X X X X X X X, pod zakázkovým číslem 3011/040. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu

- v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným archeologickým nebo paleontologickým nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, práce v místě nálezu přerušit a zaznamenat do stavebního deníku čas a okolnosti nálezu, datum oznámení stavebnímu úřadu a popis provedených opatření v souladu s § 266, odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
  - j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací např., (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným zadávacím řízením.
  - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
  - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným X X X X X X X X X X , odborem životního prostředí a zemědělství dne 16. 1. 2024 pod č.j. MMZL 242330/2023 OŽPaZ-5. které nabylo právní moci dne 17. 2. 2024.
  4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne 19. 3. 2024. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení lhůty dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

<b>bez DPH činí</b>	<b>6 085 741,44 Kč</b>
<b>DPH 21 % činí</b>	<b>1 278 005,70 Kč</b>
<b>Celková cena za provedení díla vč. DPH činí</b>	<b>7 363 747,14 Kč</b>
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě ve formátu pdf.

#### Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude realizována na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za provedení díla nebo jeho jednotlivých částí poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené dílo vymezené v čl. V. této smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací, vždy nejpozději do 10.12. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. V případě dílčí fakturace bude zhotovitelem každá faktura označena textem „dílčí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Tato faktura bude doručena objednateli nejdéle do 10.12. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. Daňový doklad (faktura) v papírové (tři stejnopisy) nebo v elektronické formě bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem.

6. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
8. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
10. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
  - Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.
12. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.
13. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

#### **Čl. V Doba plnění**

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušení a dohodnout s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušení a lhůtu opětovného zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
3. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:
  - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště:  
**nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
  - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací:  
**nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
  - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **31. 10. 2024**
  - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **30. 11. 2024**
4. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:  
Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:  
  
Uzlový bod č. 1  
termín plnění 31. 8. 2024  
dokončení stavebních prací v rozsahu 90 % stavebních objektů SO 01 Záchytný průleh PR1a, SO 03 Záchytný průleh PR1b  
  
Uzlový bod č. 2  
termín plnění 30. 9. 2024  
kompletní dokončení stavebních objektů SO 02 Svodný příkop SP1, SO 04 Svodný příkop SP2
5. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

## **Čl. VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a poddodavatelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

## **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 164 stavebního zákona s odkazem na další platné související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.



5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a lhůtu pro odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“)), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné

vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však ve lhůtě pro předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví § 266, odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
  - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
  - d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v

důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

### **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **14 400 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Čl. IX Kontrola projektové dokumentace**

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Lhůty pro plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

### **Čl. X Provedení a předání, převzetí díla**

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno ve lhůtě podle čl. V. odst. písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.)
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.  
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit lhůty stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení lhůty dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn

požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před lhůtou, ve které budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny ve lhůtách nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem lhůtu pro ukončení prací a předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín.
21. Objednateli budou před kolaudací předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §166 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a rovněž v digitální podobě na výměnné úložiště SPÚ ve formátu pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 167, odstavec d) stavebního zákona, č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před lhůtou sjednanou ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí prodloužení lhůty neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle čl. II. a ve lhůtě dle čl. V. této smlouvy.
  - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudační souhlas/rozhodnutí s doložením právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
  - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo

obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty). Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Lhůta pro odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

#### **Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení



kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění lhůty pro dokončení díla a lhůty pro předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s lhůtou pro zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.

21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
35. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci

zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

### **Čl. XIII Ukončení smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
    - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele a nebude-li sjednána náprava,
    - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
    - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů;
    - vii. zhotovitel se stane obchodní společností ve smyslu § 4b zákona o střetu zájmů nebo se takovou obchodní společností stane některý z jeho poddodavatelů, a zhotovitel nenahradí tohoto poddodavatele ve stanovené lhůtě;
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto

opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### **Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále

jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

### **Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby**

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Jiří Gášek  
Tel.: +420 727 956 462  
E-mail: j.gasek@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: X X X X X X X X X X  
Tel.: X X X X X X X X X X  
E-mail: X X X X X X X X X X

### **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, stanovené lhůty pro zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane,

oznámi ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před původní lhůtou pro splatnost faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dnů před původní lhůtou splatnosti faktury.

2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.

11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

### **Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek s ujednáním o ceně a vlivu na lhůtu pro předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ . Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222)
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
10. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést

nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.

11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s výší vysoutěžené ceny, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.
12. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu NPO, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).



- c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
  - d. Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
  9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
  10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
  11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
  12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
  13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakékoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

Ve Zlíně dne: 20. 5. 2024

V Brně dne: 16. 5. 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Česká republika - Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Ing. Mlada Augustinová  
ředitelka

---

Ekostavby Brno, a.s.  
Ing. Jiří Pavlíček  
předseda představenstva  
Ing. Libor Vajík  
místopředseda představenstva

Dokument vyhotovil a za správnost zodpovídá: Lada Košutová

## **Příloha č. 1 Specifikace díla, závazný časový harmonogram**

### **Specifikace díla:**

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty:

- SO 01 Záchytný průleh PR1a
- SO 02 Svodný příkop SP1
- SO 03 Záchytný průleh PR1b
- SO 04 Svodný příkop SP2
- SO 05 Mokřad Mok1

## SO 06 IP1 – SO 06.1.2.3 – následná péče 3 roky

### SO 01 Záchytný průleh PR1a

Průleh má délku 343 m. Je napojen na svodný příkop SP1. Průtočný profil je navržen jako lomený trojúhelníkový se sklony svahu 1:5 (na délku 2,0 m od osy průlehu) a dál ve sklonu 1:2. Na levém břehu je průleh doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1500 mm a sklony svahů 1:2, s výškou 700 mm ode dna průlehu. Výška koruny zemního valu je 310,33 m n.m. a dna průlehu 309,63 m n.m. Celý profil bude ohumusován a oset. Na pravém břehu bude průleh doplněn o výsadbu dřevin – SO 06 IP1.

### SO 02 Svodný příkop SP1

Svodný příkop je navržen v délce 136 m. Průtočný profil tvoří jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 300 mm se sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 300 – 500 mm. S ohledem na výrazný podélný sklon bude příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 300 mm do podkladního betonu tl. 200 mm. Zbytek svahu bude ohumusován a oset. Příkop bude stabilizován betonovými příčnými prahy 800 x 300 mm na štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm v počtu 4 ks.

### SO 03 Záchytný průleh PR1b

Průleh má délku 684 m. Je napojen na svodný příkop SP2 (SO 04), který je umístěn v km 0,377 průlehu. Průtočný profil je navržen jako lomený trojúhelníkový se sklony svahu 1:5 (na délku 2,0 m od osy průlehu) a dál ve sklonu 1:2. Na pravém břehu je průleh doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1500 mm a sklony svahů 1:2, s výškou 1000 mm ode dna průlehu. Výška koruny zemního valu je 317,00 m n.m. a dna průlehu 316,00 m n.m. Celý profil bude ohumusován a oset. Na pravém i levém břehu bude průleh doplněn o výsadbu dřevin – SO 06 IP1.

### SO 04 Svodný příkop SP2

Svodný příkop je navržen v délce 159 m, začátek úpravy je v km 0,029. Průtočný profil tvoří jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 300 mm se sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 300 – 500 mm. S ohledem na výrazný podélný sklon bude příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 300 mm do podkladního betonu tl. 200 mm. Zbytek svahu bude ohumusován a oset. Příkop bude stabilizován betonovými příčnými prahy 800 x 300 mm na štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm v počtu 8 ks.

### SO 05 Mokřad Mok1

Mokřad je navržen na zamokřené lokalitě. Má šířku cca 55 m a délku cca 25 m. Mokřad je navržen jako neprůtočný s max. hloubkou vody 1,0 m. Bude doplněn o terénní zvýšení (ostrůvek) s pařezy stromů ložené vzhůru kořeny. Tvar mokřadu je oválný. Není zde plánována obsádka. Plocha zátopy při max. zadržení je 320 m<sup>2</sup>. Hladina bude držena výškou přetokového profilu na kótě 289,50 m n.m. Dno i svahy jsou bez urovnání, při modelaci dna bagrem nebude použita svahovka ani lžice s drapáky. V mokřadu není uvažováno s osázením vodními rostlinami, předpokládá se jejich výskyt přirozeným množením. Taktéž není uvažováno s výsadbou dřevin, dojde k přirozenému náletu. Nad hladinou vody je navrženo ohumusování (tl. 100 mm) s osetím. Lokalita bude doplněna o drobnou terénní depresi v ploše 70 m<sup>2</sup> se sklonem svahů 1:3. Na jižní straně je navržena soliterní výsadba stromů v počtu 8 ks (SO 06 IP1).

### SO 06 IP1 – SO 06.1.2.3 – následná péče 3 roky

Výsadba je navržena u záchytných průlehu a mokřadu ve vzdálenosti 3 m od sousední parcely. Stromová výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem do jamek, ve sponu 6 x 3 m, velikost sazenic 2 m, statické zajištění pomocí tří kúlů s ochranou proti okusu. Celkem bude vysázeno 44 ks stromů - Javor mlec (Acer platanoides), Lípa srdčitá (Tilia cordata), Olše lepkavá (Alnus glutinosa), Vrba křehká (Salix fragilis). Na parcele p.č. 715 (Mok1 SO 05) bude výsadba chráněna oplocenkou. Bude zajištěna následná 3-letá péče o zeleň.

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné mimo jiné dodržet podmínky orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí uplatněné při zpracování projektové

dokumentace a ve stavebním řízení (dokladová část projektové dokumentace) a podmínky Stavebního povolení, vydaného X X X X X X X X X X, odborem životního prostředí a zemědělství dne 16. 1. 2024 č.j. MMZL 242330/2023 O ŽPaZ-5. Uvedené dokumenty a povolení jsou součástí technické části zadávací dokumentace.

Technický dozor u této stavby bude provádět osoba pověřená zadavatelem k této činnosti.

Pokud jsou technické podmínky předmětu díla formulovány odkazem na obchodní názvy materiálů, výrobků, označení původu nebo pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní názvy firem, dodavatel to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných rovnocenných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

### **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

#### **Emisní limity**

##### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity projektů NPO, aktivity Pozemkové úpravy**

Pro splnění povinné publicity NPO je možné využít internetovou aplikaci zpracovanou Ministerstvem pro místní rozvoj Generátor nástrojů povinné publicity, dostupnou na: <https://publicita.dotaceeu.cz/>. Při používání tohoto nástroje je nutné sledovat odlišnosti NPO.

#### **1. Podmínky pro použití log Evropské unie**

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých hesel a log Evropské unie (dále jen „EU“) v rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity. Povinné je použití loga EU a NPO.

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřipustné.

V rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity je upřednostňováno použití plnobarevných variant jednotlivých log. Pokud to není technicky možné, je možné použít černobílou variantu, přičemž platí zásada, že zvolená barevná varianta je použita na všechna loga v rámci jedné publicity. Není tedy přípustné, aby například logo EU bylo v černobílé variantě a logo NPO v plnobarevné variantě.

### 1.1 Logo Evropské unie

U každé komunikační aktivity s přímým vztahem k RRF v rámci všech forem publicity NPO je povinné uvádět heslo EU („FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ – NEXTGENERATIONEU“) a znak EU, který v kombinaci s heslem EU tvoří logo EU (viz Obr. č. 1).

X X X X X X X X X X

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

- a. nesmí být menší než jakékoliv jiné použité logo,
- b. musí být umístěno na prvním místě, ať již jde o horizontální nebo vertikální model.

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

- a. Žádné jiné logo EU nesmí být používáno, než které je uvedeno výše.
- b. Logo EU nesmí být překryto, upraveno.
- c. Pokud bude logo EU doplněno jiným logem, musí mít logo EU nejméně stejnou velikost, jako největší logo, které bylo použito.
- d. V rámci RRF se nesmí používat žádná doplňující loga dodavatelů a subdodavatelů.
- e. Na webových stránkách se použije vždy barevné logo.
- f. Monochromatická barva se použije v odůvodněných případech (např. běžný kancelářský tisk).

### 1.2 Logo Národního plánu obnovy

Při publicitě projektů aktivity Pozemkové úpravy je rovněž povinné uvádět logo Národního plánu obnovy (viz Obr. č. 2).

X X X X X X X X X X

Obr. Č. 2: Logo Národního plánu obnovy v plnobarevné variantě

## 2. Povinné nástroje publicity

1. Internetové stránky (web SPÚ)
2. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
3. Dočasný billboard
4. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

### 2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

U projektů do výše 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt bez DPH): Zhotovitel trvale umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost alespoň 1 plakát o minimální

velikosti A3 s informacemi o projektu s logem EU a logem NPO, nebo informační desku o minimální velikosti A3. V Kontrolním listu\_OPÚ je v tabulce „Podmínky NPO“, po uvedení celkové ceny ze SoD, uveden typ publicity, který je nutné použít v terénu.

Přehled povinných nástrojů publicity a jejich použití je přehledně uveden v Tab. č. 1.

Tab. č. 1: Přehled povinných nástrojů publicity a jejich termíny splnění

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
<b>Projekty do 1 mil. EUR</b>		
Informační deska nebo plakát	V průběhu realizace projektu i po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce od předání staveniště (trvalé umístění)
Internetové stránky (web SPÚ)	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce po dokončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)
<b>Projekty nad 1 mil. EUR</b>		
Dočasný billboard	V průběhu realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště
Stálá pamětní deska nebo stálý billboard	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 3 měsíců od ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)
Internetové stránky (web SPÚ)	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)

## 2.2 Prvky povinné publicity

Výše uvedené povinné nástroje publicity pro aktivitu Pozemkové úpravy musí obsahovat tyto prvky (informace):

- název projektu (Objednatel předá Zhotoviteli název projektu dle kontrolního listu projektu)
- hlavní cíl operace (dle textu v Tab. č. 2 (dle záměru)
- logo a heslo EU
- logo NPO

Tab. č. 2: Text povinné publicity pro jednotlivé záměry aktivity Pozemkové úpravy – hlavní cíle operace

Záměr	Text hlavního cíle operace
a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu	Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu
b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny	Cílem jsou investice do realizací opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Je doporučeno, aby první tři prvky povinné publicity, tedy název projektu, hlavní cíl operace, heslo a logo EU zaujímaly nejméně 25 % plochy billboardu, desky nebo plakátu. V případě internetové stránky je v těchto 25 % zahrnutý i stručný popis hlavního cíle daného projektu.

## 2.3 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

V případě publicit určených k tisku (všech s výjimkou internetových stránek) je nutné postupovat následovně:

- a. Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,
- b. Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachovány.

## **2.4 Povinná publicita v průběhu realizace projektu**

### **2.4.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)**

- a. Tento typ publicity se používá u projektů, kde celková cena projektu bez DPH nepřesáhne 1 mil. EUR (přepočten dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- b. Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- c. Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- d. Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- e. Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

### **2.4.2 Dočasný billboard**

- a. Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková cena projektu bez DPH je vyšší než 1 mil. EUR (přepočten dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo), tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatele.
- b. Dočasný billboard musí být umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost, přednostně v místě realizace projektu.
- c. Doporučená (a současně minimální) velikost dočasného billboardu je 2 100 x 2 200 mm. Po ukončení realizace projektu je dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou nebo stálým billboardem, případně může být ponechán na místě trvale.
- d. Dočasný billboard musí být na určeném místě umístěn do 1 měsíce od předání staveniště.

## **2.5 Povinná publicita po ukončení realizace projektu**

### **2.5.1 Internetové stránky (web SPÚ)**

Publicitu na webových stránkách SPÚ je nutné dodržovat i po ukončení realizace projektu NPO u všech projektů. Objednatel zašle na e-mail [npo@spucr.cz](mailto:npo@spucr.cz) do 1 měsíce po dokončení realizace projektu. Zveřejnění publicity na webových stránkách SPÚ zajistí OPÚ na adrese Projekty zrealizované / KOMPONENTA 2.6: Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu / Národní plán obnovy | Státní pozemkový úřad ([spucr.cz](http://spucr.cz))

**2.5.2 Informační deska nebo plakát** Informační deska nebo plakát o minimální velikosti A3, které byly instalovány během realizace projektu, jsou umístěny trvale.

### **2.5.3 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard**

U projektů, u kterých je celková cena projektu bez DPH vyšší než 1 mil. EUR (přepočten dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo) se po ukončení realizace projektu používá povinná publicita ve formě stálé pamětní desky nebo stálého billboardu, přičemž záleží na Objednateli,



zda zvolí k publicitě stálou pamětní desku či stálý billboard. Stálou pamětní desku nebo stálý billboard je povinné umístit do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

### **Stálá pamětní deska**

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

### **Stálý billboard**

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální a zároveň doporučený rozměr je 2 100 x 2 200 mm,
- c. poměr velikostí písma musí být zachován.

## **3. Další informace a doporučení**

**Materiál:** plakát o minimální velikosti A3 – papír nebo jeho vhodně upravená forma např. v provedení laminovaného papíru; informační deska, dočasný billboard, stálá deska/billboard – trvanlivý/voděodolný materiál (např. laminát, plachta, kov, kámen, dřevo apod.).

**Umístění:** místo snadno viditelné pro veřejnost, prioritně v místě realizace projektu, příp. u silnice v blízkosti realizace projektu apod., eventuálně v sídle pobočky KPÚ (např. vstupní či jiné prostory budov přístupné veřejnosti). Při umístění je potřeba brát v potaz druh materiálu, ze kterého jsou jednotlivé nástroje povinné publicity vyrobeny a jejich účel. V případě použití plakátu je vhodné takové umístění, které zamezí jeho poškození.

**Název stavby: Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k.ú. Šarovy**

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský

kraj, pobočka Zlín

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Harmonogram prací - smlouva č. 1 stavební část	kalendářní týdny v roce 2024																										
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Záchytný průleh PR1a	*												*														
Svodný příkop SP1	*																	*									
Záchytný průleh PR1b	*												*														
Svodný příkop SP2	*																	*									
Mokřad Mok1	*																				*						
Dokončovací práce																							*				
Předání a převzetí díla																											*

**Uzlové body Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k.ú. Šarovy**

Uzlové body:

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Dokončení Záchytný průleh PR1a, PR1b | do 31.8.2024 |
| 2. Dokončení Svodný příkop SP1, SP2     | do 30.9.2024 |

\_\_\_\_\_  
 Ing. Jiří Pavlíček  
 předseda představenstva  
 Ekostavby Brno, a.s.

\_\_\_\_\_  
 Ing. Libor Vajík  
 místopředseda představenstva  
 Ekostavby Brno, a.s.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3011/040

**Stavba: Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, Pr1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1**

Místo: k.ú. Šarovy

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 28597044

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

6 085 741,44

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	6 085 741,44	1 278 005,70

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 363 747,14**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
3011/040	Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, Pr1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1	6 085 741,44	1 278 005,70	7 363 747,14
SO 01	Záchytný průleh PR1a	795 127,35	166 976,74	962 104,09
SO 02	Svodný příkop SP1	991 014,60	208 113,07	1 199 127,67
SO 03	Záchytný průleh PR1b	1 844 916,49	387 432,46	2 232 348,95
SO 04	Svodný příkop SP2	1 114 809,50	234 110,00	1 348 919,50
SO 05	Mokřad Mok1	1 074 873,50	225 723,44	1 300 596,94
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	265 000,00	55 650,00	320 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 01 - Záchytný průleh PR1a**

KSO:

Místo: k.ú. Šarovy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>795 127,35</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>659 317,50</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>při zakládání objektu</i> <i>předpoklad - dle potřeby</i> <i>50</i> <i>Součet</i>	hod	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>5</i> <i>Součet</i>	den	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm  Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>3154</i>	m2	3 154,000	15,00	47 310,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*Součet*

4	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	459,000	92,00	42 228,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m<sup>3</sup> strojně

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*výkop*

426

*výkopy opevnění přetok*

66\*0,5

*Součet*

5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	2 143,400	40,00	85 736,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*výkopy na meziskládku*

426

*"ornice"3154\*0,3*

*zpět ohumus.*

3682\*0,1

*zpět zásyp*

426-23

*Součet*

6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	578,000	50,00	28 900,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*přebytek k rozhrnutí*

946,2-368,2

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>  <i>odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku</i>  23+33  <i>Součet</i>	m3	56,000	100,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>  <i>odvoz na skládku do 25km</i>  56*15  <i>Součet</i>	m3	840,000	3,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>  <i>zpět násyp</i>  <i>"k ohumusování"3682*0,1</i>  <i>přebytek k rozhrnutí</i>  946,2-368,2  <i>zpět k zásypu</i>  426-23  <i>nevhodná zemina na skl.</i>  23  <i>Součet</i>	m3	1 372,200	20,00	27 444,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti  Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 042,000	40,00	41 680,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*Poznámka k položce:*

*Násyp tvořen zeminou hutněnou po vrstvách odpovídající ČSN 752410.*

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*násyp*

*1042*

*Součet*

11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 372,200	15,00	20 583,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

*Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky*

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*uložení na mezideponii*

*výklop*

*426*

*ornice*

*946,2*

*Součet*

12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	100,800	80,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

*Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04*

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3*

*56\*1,8*

*Součet*

13	K	174101R1	Nákup zeminy pro násypy dle ČSN 75 2410	m3	639,000	60,00	38 340,00	
----	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	--

*Nákup zeminy pro násypy dle ČSN 75 2410*

*Poznámka k položce:*

*Položka zahrnuje zajištění zeminy, včetně potřebné manipulace a dopravy na místo stavby.*

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*1042*

*odpočet použité zeminy původní*

*-403*

*Součet*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm  Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>rozprostření přebytku</i> <i>578/0,2</i> <i>Součet</i>	m <sup>2</sup>	2 890,000	14,00	40 460,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>osetí zbytku parcely</i> <i>1240</i> <i>Součet</i>	m <sup>2</sup>	1 240,000	5,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2  Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>osetí</i> <i>3682</i> <i>Součet</i>	m <sup>2</sup>	3 682,000	6,00	22 092,00	CS ÚRS 2023 02
17	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>  <i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přesná specifikace travního semena pro osetí parcely IP je uvedena v TZ (D.1.3.1).</i>  <i>specifikace k pol.181411121</i> <i>(1240+3682)*0,03*1,03</i>  <i>Součet</i>	kg	152,090	150,00	22 813,50	CS ÚRS 2023 02
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>úprava líce</i>	m <sup>2</sup>	515,000	19,00	9 785,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			515					
			<i>Součet</i>					
19	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2 042,000	50,00	102 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			2042					
			<i>Součet</i>					
20	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 125,000	30,00	33 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Svahování násypů strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			1125					
			<i>Součet</i>					
21	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 682,000	14,00	51 548,00	CS ÚRS 2023 02
			Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			3682					
			<i>Součet</i>					
22	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 240,000	2,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
			<i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i>					
			1240					
			<i>Součet</i>					
23	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 240,000	2,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5					
			<i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i>					
			1240					
			<i>Součet</i>					
24	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 240,000	2,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>					
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>	m2	1 240,000	3,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 02
			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>					
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>	m2	1 240,000	2,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>					
27	K	183551213	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5° <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 0,124 <i>Součet</i>	ha	0,124	6 000,00	744,00	CS ÚRS 2023 02
			Úprava půdy orbou hl přes 0,24 do 0,3 m ploch do 5 ha sklonu do 5° <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 0,124 <i>Součet</i>					
28	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>	m2	1 240,000	2,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1240 <i>Součet</i>					
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>367,65</b>	
29	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i>	m2	5,610	30,00	168,30	CS ÚRS 2023 02
			Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

viz D.1.a, D.1.b.1-8

5,1\*1,1

Součet

30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	6,645	30,00	199,35	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2

spec. k pol.213141121

5,61

Součet

5,61 \* 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství

**D 4**

**Vodorovné konstrukce**

**131 844,45**

31	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	17,820	620,00	11 048,40	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm

viz D.1.a, D.1.b.1-8

přetok

(9+7,2)\*1,1

Součet

32	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	7,352	5 000,00	36 760,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí

viz D.1.a, D.1.b.1-8

prah

0,3\*0,8\*(6,1+6,1+5,65+5,65)\*1,1

0,45\*0,8\*2,9\*1,1

Součet

33	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	1,762	1 050,00	1 850,10	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm

viz D.1.a, D.1.b.1-8

prah

0,3\*0,1\*(6,1+6,1+5,65+5,65)\*1,1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,45*0,1*2,9*1,1 zdrs.plocha 5,1*1,1*0,15 Součet					
34	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	18,447	1 950,00	35 971,65	CS ÚRS 2023 02
			Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg viz D.1.a, D.1.b.1-8 přetok zához do 80 kg 31,8*1,1*0,5 2,9*1,1*0,3 Součet					
35	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	38,170	140,00	5 343,80	CS ÚRS 2023 02
			Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg viz D.1.a, D.1.b.1-8 přetok zához do 80 kg 31,8*1,1 2,9*1,1 Součet					
36	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	17,820	1 900,00	33 858,00	CS ÚRS 2023 02
			Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze viz D.1.a, D.1.b.1-8 přetok (9+7,2)*1,1 Součet					
37	K	467510R1	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 80 do 200 kg s proštěrkováním a prolitím betonem do výšky 200 mm, největší rozměr balvanu 500 mm	m3	2,805	2 500,00	7 012,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Balvanitý skluz z lomového kamene tl 500 mm

viz D.1.a, D.1.b.1-8

5,1\*1,1\*0,5

Součet

**D 998**

**Přesun hmot**

**3 597,75**

38	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	71,955	50,00	3 597,75	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 02 - Svodný příkop SP1**

KSO:

Místo: k.ú. Šarovy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>991 014,60</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>146 793,50</b>	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2  Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně  <i>viz C.4., tabulka kácení</i>  14+29  <i>Součet</i>	m2	43,000	10,00	430,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>  <i>při zakládání objektu</i>  <i>předpoklad - dle potřeby</i>  50  <i>Součet</i>	hod	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>	den	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			5						
			<i>Součet</i>						
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	247,000	22,00	5 434,00	CS ÚRS 2023 02	
			Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně						
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>						
			247						
			<i>Součet</i>						
5	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	188,050	92,00	17 300,60	CS ÚRS 2023 02	
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně						
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>						
			<i>výkop</i>						
			17+110						
			<i>výkopy opevnění brod</i>						
			111*1,1*0,5						
			<i>Součet</i>						
6	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	43,000	25,00	1 075,00	CS ÚRS 2023 02	
			Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm						
			<i>viz C.4.</i>						
			<i>přemístění na místo likvidace</i>						
			43						
			<i>Součet</i>						
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	275,000	40,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02	
			Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>						
			<i>výkopy na meziskládku</i>						
			17+110						
			<i>"ornice"247*0,4</i>						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*zpět ohumus.*

*112\*0,1*

*zpět zásyp*

*38*

*Součet*

8	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	87,600	50,00	4 380,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*přebytek k rozhrnutí*

*98,8-11,2*

*Součet*

9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	150,050	100,00	15 005,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku*

*(110+17)-38*

*61,05*

*Součet*

10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 250,750	3,00	6 752,25	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz na skládku do 25km*

*150,05\*15*

*Součet*

11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	225,800	20,00	4 516,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

viz D.1.a, D.1.b.1-8

zpět násyp

"k ohumusování"112\*0,1

přebytek k rozhrnutí

(98,8)-11,2

zpět k zásypu

38

nevhodná zemina na skl.

(110+17)-38

Součet

12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	225,800	15,00	3 387,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

viz D.1.a, D.1.b.1-8

uložení na mezideponii

výkop

110+17

ornice

247\*0,4

Součet

13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	270,090	80,00	21 607,20	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

viz D.1.a, D.1.b.1-8

předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3

150,05\*1,8

Součet

14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,000	120,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

viz D.1.a, D.1.b.1-8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			38					
			<i>Součet</i>					
15	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	438,000	14,00	6 132,00	CS ÚRS 2023 02
			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			<i>rozprostření přebytku</i>					
			<i>87,6/0,2</i>					
			<i>Součet</i>					
16	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	980,000	5,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 02
			Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			<i>oseť zbytku parcely</i>					
			<i>980</i>					
			<i>Součet</i>					
17	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	112,000	6,00	672,00	CS ÚRS 2023 02
			Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			<i>oseť</i>					
			<i>112</i>					
			<i>Součet</i>					
18	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>	kg	33,743	150,00	5 061,45	CS ÚRS 2023 02
			<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesná specifikace travního semena pro osetí parcely IP je uvedena v TZ (D.1.3.1).</i>					
			<i>specifikace k pol.181411121</i>					
			<i>(980+112)*0,03*1,03</i>					
			<i>Součet</i>					
19	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	287,700	50,00	14 385,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně

viz D.1.a, D.1.b.1-8

249

"brod"19,5+19,2

Součet

20	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	112,000	14,00	1 568,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně

viz D.1.a, D.1.b.1-8

112

Součet

21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	980,000	2,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5

viz D.1.a, D.b.1, -3

980

Součet

22	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	980,000	2,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5

viz D.1.a, D.b.1, -3

980

Součet

23	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	980,000	2,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5

viz D.1.a, D.b.1, -3

980

Součet

24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	980,000	3,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5

viz D.1.a, D.b.1, -3

980

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 viz D.1.a, D.b.1, -3 980 Součet	m2	980,000	2,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	183551213	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5° Úprava půdy orbou hl přes 0,24 do 0,3 m ploch do 5 ha sklonu do 5° viz D.1.a, D.b.1, -3 0,098 Součet	ha	0,098	6 000,00	588,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně viz D.1.a, D.b.1, -3 980 Součet	m2	980,000	2,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>49 000,00</b>	
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí viz D.1.a, D.1.b.1-8 výztuže podkladního betonu 70,5*1,1*7,9*0,001*2 Součet	t	1,225	40 000,00	49 000,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>780 974,70</b>	
29	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	231,650	620,00	143 623,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

1,9\*120,5

2,7

*Součet*

30	K	451313R1	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl 300 mm	m2	77,550	800,00	62 040,00	
----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl 300 mm

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*brod*

70,5\*1,1

*Součet*

31	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	13,068	5 000,00	65 340,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*prah brod*

0,45\*0,8\*33\*1,1

*Součet*

32	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	1,634	1 050,00	1 715,70	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*prah brod*

0,45\*0,1\*33\*1,1

*Součet*

33	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	12,100	1 950,00	23 595,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*brod*

22\*1,1\*0,5

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg viz D.1.a, D.1.b.1-8 brod zához do 80 kg 22*1,1 Součet</i>	m2	24,200	140,00	3 388,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm <i>Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze viz D.1.a, D.1.b.1-8 1,4*120,5 brod 2,7*1,1 Součet</i>	m2	171,670	1 900,00	326 173,00	CS ÚRS 2023 02
36	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 450 mm <i>Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 450 mm pro hráze viz D.1.a, D.1.b.1-8 brod 70,5*1,1 Součet</i>	m2	77,550	2 000,00	155 100,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>107,50</b>	
37	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné) <i>Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné) viz C.4., tabulka kácení křoviny 43*0,05 Součet</i>	t	2,150	50,00	107,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

**D 998**

**Přesun hmot**

**14 138,90**

38	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	282,778	50,00	14 138,90	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 03 - Záchytný průleh PR1b**

KSO:

Místo: k.ú. Šarovy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>1 844 916,49</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>1 648 992,65</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>při zakládání objektu</i> <i>předpoklad - dle potřeby</i> <i>50</i> <i>Součet</i>	hod	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>5</i> <i>Součet</i>	den	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm  Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>2907</i>	m2	2 907,000	15,00	43 605,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
4	K	121151127	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> 3686 <i>Součet</i>	m2	3 686,000	20,00	73 720,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> výkop 979 <i>výkopy opevnění přetok</i> 88*0,5 <i>Součet</i>	m3	1 023,000	92,00	94 116,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>výkopy na meziskládku</i> 979 "ornice"2907*0,3 3686*0,5 <i>zpět ohumus.</i> 7959*0,1 <i>zpět zásyp</i> 979-57 <i>Součet</i>	m3	5 412,000	40,00	216 480,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 919,200	50,00	95 960,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*přebytek k rozhrnutí*

*(872,1+1843)-795,9*

*Součet*

8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	101,000	100,00	10 100,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku*

*57+44*

*Součet*

9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 515,000	3,00	4 545,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ŽKD 1000 m přes 10000 m

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz na skládku do 25km*

*101\*15*

*Součet*

10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 694,100	20,00	73 882,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*zpět násyp*

*"k ohumusování"7959\*0,1*

*přebytek k rozhrnutí*

*(872,1+1843)-795,9*

*zpět k zásypu*

*979-57*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*nevhodná zemina na skl.*

57

*Součet*

11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3 360,000	40,00	134 400,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně

*Poznámka k položce:*

*Násyp tvořen zeminou hutněnou po vrstvách odpovídající ČSN 752410.*

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*násyp*

3360

*Součet*

12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 694,100	15,00	55 411,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*uložení na mezideponii*

*výkop*

979

*ornice*

2907\*0,3

3686\*0,5

*Součet*

13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	181,800	80,00	14 544,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3*

101\*1,8

*Součet*

14	K	174101R1	Nákup zeminy pro násypy dle ČSN 75 2410	m3	2 438,000	60,00	146 280,00	
----	---	----------	---	----	-----------	-------	------------	--

Nákup zeminy pro násypy dle ČSN 75 2410

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*Poznámka k položce:*

*Položka zahrnuje zajištění zeminy, včetně potřebné manipulace a dopravy na místo stavby.*

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

3360

*odpočet použité zeminy původní*

-922

*Součet*

15	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	9 596,000	14,00	134 344,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*rozprostření přebytku*

1919,2/0,2

*Součet*

16	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 920,000	5,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*osetí zbytku parcely*

1920

*Součet*

17	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	7 959,000	6,00	47 754,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*osetí*

7959

*Součet*

18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	305,261	150,00	45 789,15	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

osivo směs travní krajinná-rovinná

*Poznámka k položce:*

*Přesná specifikace travního semena pro osetí parcely IP je uvedena v TZ (D.1.3.1).*

*specifikace k pol.181411121*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1920+7959)*0,03*1,03					
			<i>Součet</i>					
19	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 026,000	19,00	19 494,00	CS ÚRS 2023 02
			Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			<i>úprava líce</i>					
			1026					
			<i>Součet</i>					
20	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 907,000	50,00	195 350,00	CS ÚRS 2023 02
			Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			3907					
			<i>Součet</i>					
21	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	3 026,000	30,00	90 780,00	CS ÚRS 2023 02
			Svahování násypů strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			3026					
			<i>Součet</i>					
22	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7 959,000	14,00	111 426,00	CS ÚRS 2023 02
			Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně					
			<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>					
			7959					
			<i>Součet</i>					
23	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
			<i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i>					
			1920					
			<i>Součet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1920 <i>Součet</i>	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1920 <i>Součet</i>	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1920 <i>Součet</i>	m2	1 920,000	3,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 1920 <i>Součet</i>	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	183551213	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5° Úprava půdy orbou hl přes 0,24 do 0,3 m ploch do 5 ha sklonu do 5° <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 0,192 <i>Součet</i>	ha	0,192	6 000,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i>	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

1920

Součet

**D 2**

**Zakládání**

**2 393,34**

30	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	36,520	30,00	1 095,60	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š do 3 m

viz D.1.a, D.1.b.1-8

33,2\*1,1

Součet

31	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	43,258	30,00	1 297,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2

spec. k pol.213141121

36,52

Součet

36,52 \* 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství

**D 4**

**Vodorovné konstrukce**

**188 303,35**

32	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	22,000	620,00	13 640,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm

viz D.1.a, D.1.b.1-8

přetok

(13,4+6,6)\*1,1

Součet

33	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	11,035	5 000,00	55 175,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí

viz D.1.a, D.1.b.1-8

prah

0,3\*0,8\*(10+11,4+8,6+7,6)\*1,1

0,45\*0,8\*2,8\*1,1

Součet



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm  Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>práh</i> <i>0,3*0,1*(10+11,4+8,6+7,6)*1,1</i> <i>0,45*0,1*2,8*1,1</i> <i>zdrs.plocha</i> <i>33,2*1,1*0,15</i> <i>Součet</i>	m3	6,858	1 050,00	7 200,90	CS ÚRS 2023 02
35	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>přetok</i> <i>zához do 80 kg</i> <i>18,3*1,1*0,5</i> <i>3,0*1,1*0,3</i> <i>Součet</i>	m3	11,055	1 950,00	21 557,25	CS ÚRS 2023 02
36	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>přetok</i> <i>zához do 80 kg</i> <i>18,3*1,1</i> <i>3*1,1</i> <i>Součet</i>	m2	23,430	140,00	3 280,20	CS ÚRS 2023 02
37	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm  Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>	m2	22,000	1 900,00	41 800,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*přetok*

*(13,4+6,6)\*1,1*

*Součet*

38	K	467510R1	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 80 do 200 kg s proštěrkováním a prolitím betonem do výšky 200 mm, největší rozměr balvanu 500 mm	m3	18,260	2 500,00	45 650,00	
----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	--

Balvanitý skluz z lomového kamene tl 500 mm

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*33,2\*1,1\*0,5*

*Součet*

**D 998**

**Přesun hmot**

**5 227,15**

39	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	104,543	50,00	5 227,15	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 04 - Svodný příkop SP2**

KSO:

Místo: k.ú. Šarovy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 114 809,50</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>136 317,10</b>	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2  Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně  <i>viz B. TZ, C.4</i>  <i>86+135+85+49</i>  <i>Součet</i>	m2	355,000	10,00	3 550,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm  <i>viz B. TZ, C.4</i>  <i>1</i>  <i>Součet</i>	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm  Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm  <i>viz B. TZ, C.4</i>  <i>1</i>  <i>Součet</i>	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm  Odstranění pařezů D do 500 mm <i>viz B. TZ, C.4</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm  Odstranění pařezů D do 700 mm <i>viz B. TZ, C.4</i> 1 <i>Součet</i>	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>při zakládání objektu</i> <i>předpoklad - dle potřeby</i> 50 <i>Součet</i>	hod	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> 5 <i>Součet</i>	den	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> 296 <i>Součet</i>	m2	296,000	22,00	6 512,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>výkop</i> <i>23+70</i> <i>výkopy opevnění brod</i> <i>118*1,1*0,5</i> <i>Součet</i>	m3	157,900	92,00	14 526,80	CS ÚRS 2023 02
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm <i>viz B. TZ, C.4</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm  Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm <i>viz B. TZ, C.4</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm  Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm <i>viz B. TZ, C.4</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm  Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm <i>viz B. TZ, C.4</i>	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1					
			<i>Součet</i>					
14	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm					
			<i>viz B. TZ, C.4</i>					
			1					
			<i>Součet</i>					
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm					
			<i>viz B. TZ, C.4</i>					
			1					
			<i>Součet</i>					
16	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	355,000	25,00	8 875,00	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm					
			<i>viz B. TZ, C.4</i>					
			<i>přemístění na místo likvidace</i>					
			355					
			<i>Součet</i>					
17	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	24,000	6,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km					
			<i>viz B. TZ, C.4</i>					
			<i>odvoz na skládku do 25km</i>					
			1*24					
			<i>Součet</i>					
18	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	24,000	12,00	288,00	CS ÚRS 2023 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*viz B. TZ, C.4*

*odvoz na skládku do 25km*

*1\*24*

*Součet*

19	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	24,000	14,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km

*viz B. TZ, C.4*

*odvoz na skládku do 25km*

*1\*24*

*Součet*

20	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	24,000	35,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km

*viz B. TZ, C.4*

*odvoz na skládku do 25km*

*1\*24*

*Součet*

21	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	24,000	6,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km

*viz B. TZ, C.4.*

*odvoz na skládku do 25km*

*1\*24*

*Součet*

22	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km

*viz B. TZ, C.4.*

*odvoz na skládku do 25km*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

1\*24

*Součet*

23	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	264,100	40,00	10 564,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*výkopy na meziskládku*

23+70

"ornice"296\*0,4

*zpět ohumus.*

97\*0,1

*zpět zásyp*

43

*Součet*

24	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	108,700	50,00	5 435,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*přebytek k rozhrnutí*

118,4-9,7

*Součet*

25	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	114,900	100,00	11 490,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku*

(23+70)-43

64,9

*Součet*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 723,500	3,00	5 170,50	CS ÚRS 2023 02
			<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p><i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i></p> <p><i>odvoz na skládku do 25km</i></p> <p><i>114,9*15</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
27	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,400	20,00	4 228,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3</p> <p><i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i></p> <p><i>zpět násyp</i></p> <p><i>"k ohumusování"97*0,1</i></p> <p><i>přebytek k rozhrnutí</i></p> <p><i>(118,4)-9,7</i></p> <p><i>zpět k zásypu</i></p> <p><i>43</i></p> <p><i>nevhodná zemina na skl.</i></p> <p><i>(23+70)-43</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	211,400	15,00	3 171,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p><i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i></p> <p><i>uložení na mezideponii</i></p> <p><i>výkop</i></p> <p><i>23+70</i></p> <p><i>ornice</i></p> <p><i>296*0,4</i></p> <p><i>Součet</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3</i> <i>114,9*1,8</i> <i>Součet</i>	t	206,820	80,00	16 545,60	CS ÚRS 2023 02
30	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>43</i> <i>Součet</i>	m3	43,000	120,00	5 160,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>rozprostření přebytku</i> <i>108,7/0,2</i> <i>Součet</i>	m2	543,500	14,00	7 609,00	CS ÚRS 2023 02
32	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>oseť zbytku parcely</i> <i>67</i> <i>Součet</i>	m2	67,000	5,00	335,00	CS ÚRS 2023 02
33	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2  Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>oseť</i> <i>97</i>	m2	97,000	6,00	582,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Součet</i>								
34	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,068	150,00	760,20	CS ÚRS 2023 02
osivo směs travní krajinná-rovinná <i>Poznámka k položce:</i> Přesná specifikace travního semena pro osetí parcely IP je uvedena v TZ (D.1.3.1). specifikace k pol.181411121 (97+67)*0,03*1,03 <i>Součet</i>								
35	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	325,200	50,00	16 260,00	CS ÚRS 2023 02
Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně viz D.1.a, D.1.b.1-8 296 "brod"14,5+14,7 <i>Součet</i>								
36	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	97,000	14,00	1 358,00	CS ÚRS 2023 02
Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně viz D.1.a, D.1.b.1-8 97 <i>Součet</i>								
37	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,000	2,00	134,00	CS ÚRS 2023 02
Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 viz D.1.a, D.b.1, -3 67 <i>Součet</i>								
38	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,000	2,00	134,00	CS ÚRS 2023 02
Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5 viz D.1.a, D.b.1, -3 67 <i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 67 <i>Součet</i>	m2	67,000	2,00	134,00	CS ÚRS 2023 02
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 67 <i>Součet</i>	m2	67,000	3,00	201,00	CS ÚRS 2023 02
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 67 <i>Součet</i>	m2	67,000	2,00	134,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	183551213	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5° Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5° <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 0,0067 <i>Součet</i>	ha	0,007	6 000,00	42,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně <i>viz D.1.a, D.b.1, -3</i> 67 <i>Součet</i>	m2	67,000	2,00	134,00	CS ÚRS 2023 02

**D 3**

**Svislé a kompletní konstrukce**

**32 040,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí  viz D. 1.a, D. 1.b. 1-8  výztuže podkladního betonu  46,1*1,1*7,9*0,001*2  Součet	t	0,801	40 000,00	32 040,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>928 109,80</b>	
45	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm  Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm  viz D. 1.a, D. 1.b. 1-8  1,9*166,6  6,5  Součet	m2	323,040	620,00	200 284,80	CS ÚRS 2023 02
46	K	451313R1	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl 300 mm  Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl 300 mm  viz D. 1.a, D. 1.b. 1-8  brod  46,1*1,1  Součet	m2	50,710	800,00	40 568,00	
47	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek  Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí  viz D. 1.a, D. 1.b. 1-8  prah brod  0,45*0,8*38*1,1  Součet	m3	15,048	5 000,00	75 240,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	457572111	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	1,881	1 050,00	1 975,05	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*prah brod*

*0,45\*0,1\*38\*1,1*

*Součet*

49	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	23,265	1 950,00	45 366,75	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*brod*

*42,3\*1,1\*0,5*

*Součet*

50	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	46,530	140,00	6 514,20	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*brod*

*zához do 80 kg*

*42,3\*1,1*

*Součet*

51	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	240,390	1 900,00	456 741,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*1,4\*166,6*

*brod*

*6,5\*1,1*

*Součet*

52	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 450 mm	m2	50,710	2 000,00	101 420,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 450 mm pro hráze

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

brod  
46,1\*1,1  
Součet

**D 997 Přesun sutě 1 136,50**

53	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	22,730	50,00	1 136,50	
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	--

Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)

viz B. TZ, C.4  
pařezy na skládku  
1\*0,7\*0,7\*0,7\*1  
1\*0,9\*0,9\*0,9\*1

větve  
1\*0,7\*1,0  
1\*0,5\*1,0

kmeny  
1\*0,25\*0,25\*3,14\*4  
1\*0,35\*0,35\*3,14\*5

křoviny  
355\*0,05

Součet

**D 998 Přesun hmot 17 206,10**

54	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	344,122	50,00	17 206,10	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 05 - Mokřad Mok1**

KSO:

Místo: k.ú. Šarovy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>1 074 873,50</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					<b>625 060,45</b>
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2  Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně  <i>viz C.4., tabulka kácení</i>  <i>109</i>  <i>Součet</i>	m2	109,000	10,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>  <i>při zakládání objektu</i>  <i>předpoklad - dle potřeby</i>  <i>50</i>  <i>Součet</i>	hod	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>	den	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5								
<i>Součet</i>								
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 136,000	22,00	24 992,00	CS ÚRS 2023 02
Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně								
<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>								
1065+71								
<i>Součet</i>								
5	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 192,055	120,00	143 046,60	CS ÚRS 2023 02
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně								
<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>								
<i>výkop mokřad</i>								
598,9*1,95								
<i>výkop deprese</i>								
24,2*1								
<i>Součet</i>								
6	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	109,000	25,00	2 725,00	CS ÚRS 2023 02
Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm								
<i>viz C.4.</i>								
<i>přemístění na místo likvidace</i>								
109								
<i>Součet</i>								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	533,600	40,00	21 344,00	CS ÚRS 2023 02
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3								
<i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i>								
<i>výkopy na meziskládku</i>								
<i>"ornice"1136*0,4</i>								
<i>zpět ohumus.</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

$(721+71)*0,1$

*Součet*

8	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	375,200	50,00	18 760,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*přebytek k rozhrnutí*

*454,4-79,2*

*Součet*

9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 192,055	100,00	119 205,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz přebytku (nevhodné) zeminy na skládku*

*1192,055*

*Součet*

10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17 880,825	3,00	53 642,48	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*odvoz na skládku do 25km*

*1192,055\*15*

*Součet*

11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	454,400	20,00	9 088,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*zpět násyp*

*"k ohumusování"(721+71)\*0,1*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*přebytek k rozhrnutí*

*454,4-79,2*

*Součet*

12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	454,400	15,00	6 816,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*uložení na mezideponii*

*ornice*

*1136\*0,4*

*Součet*

13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 145,699	80,00	171 655,92	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3*

*1192,055\*1,8*

*Součet*

14	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 876,000	14,00	26 264,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*rozprostření přebytku*

*375,2/0,2*

*Součet*

15	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	792,000	6,00	4 752,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*oseť*

*721+71*

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	24,473	150,00	3 670,95	CS ÚRS 2023 02

osivo směs travní krajinná-rovinná

*Poznámka k položce:*

*Přesná specifikace travního semena pro osetí parcely IP je uvedena v TZ (D.1.3.1).*

*specifikace k pol.181411121*

*792\*0,03\*1,03*

*Součet*

17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	32,400	50,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*"přetok"16,4+16*

*Součet*

18	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	792,000	14,00	11 088,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*721+71*

*Součet*

**D 3**

**Svislé a kompletní konstrukce**

**57 120,00**

19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,428	40 000,00	57 120,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí

*viz D.1.a, D.1.b.1-8*

*výztuže podkladního betonu*

*82,15\*1,1\*7,9\*0,001\*2*

*Součet*

**D 4**

**Vodorovné konstrukce**

**376 570,40**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm  Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>82,15*1,1</i> <i>Součet</i>	m2	90,365	620,00	56 026,30	CS ÚRS 2023 02
21	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek  Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>prah brod</i> <i>0,45*0,8*37,6*1,1</i> <i>Součet</i>	m3	14,890	5 000,00	74 450,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm  Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>prah brod</i> <i>0,45*0,1*37,6*1,1</i> <i>Součet</i>	m3	1,861	1 050,00	1 954,05	CS ÚRS 2023 02
23	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>brod</i> <i>(42,9+8,8)*1,1*0,5</i> <i>Součet</i>	m3	28,435	1 950,00	55 448,25	CS ÚRS 2023 02
24	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg <i>viz D.1.a, D.1.b.1-8</i> <i>brod</i>	m2	56,870	140,00	7 961,80	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

(42,9+8,8)\*1,1

Součet

25	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	90,365	2 000,00	180 730,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze

viz D.1.a, D.1.b.1-8

přetok

82,15\*1,1

Součet

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**8 400,00**

26	K	989100R1	Mrtvé dřevo (pařezy)	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	
----	---	----------	----------------------	-----	-------	----------	----------	--

Mrtvé dřevo (pařezy)

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje osazení (uložení) a dodávku mrtvého dřeva/pařezů. Součástí položky je také potřebná manipulace, případný nákup apod.

viz D.1.a, D.1.b.1-8

7

Součet

**D 997**

**Přesun sutě**

**272,50**

27	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	5,450	50,00	272,50	
----	---	----------	---	---	-------	-------	--------	--

Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)

viz C.4., tabulka kácení

křoviny

109\*0,05

Součet

**D 998**

**Přesun hmot**

**7 450,15**

28	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	149,003	50,00	7 450,15	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Šarovy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>265 000,00</b>	
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>120 000,00</b>	
1	K	011324000	Archeologický průzkum Archeologický průzkum 1	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí Vytýčení inženýrských sítí <i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby</i> 1	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce: dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i> 1	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	012204000	Vytýčení stavby včetně přeložek sítí Vytýčení stavby 1	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	012303000	Geodetické zaměření provedené stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Geodetické práce po výstavbě					
			1					
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>					
			1					
		<b>D VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>75 000,00</b>	
7	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
			Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV					
			<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
			1					
8	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
			1					
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Dopravní značení na staveništi					
			1					
10	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Zrušení zařízení staveniště					
			<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
			1					
11	K	039090000R	Uvedení dotčených komunikací do původního stavu (opravy výtluků a rekultivace zatravněných polních cest)	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Uvedení dotčených komunikací do původního stavu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

*Poznámka k položce:  
Položka zahrnuje uvedení příjezdových komunikací (polních cest) do původního stavu.  
Předpokládá se vyspravení výtluků v rozsahu cca 250 m2 a rekultivace zatravněných  
polních cest v rozsahu 1,3 ha. Součástí položky je i dodávka materiálu nebo jiné přípravné a  
doplňkové práce pro provedení.*

1

Součet

**D VRN9**

**Ostatní náklady**

**70 000,00**

12	K	09100202R	Havarijní plán	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	--

Havarijní plán

1

13	K	09100303R	Protipovodňový plán	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

Protipovodňový plán

1

14	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

Náklady na vyhotovení fotodokumentace

1

15	K	09150320R	Publicita projektu - pamětní deska formát minimálně 300x250x2 mm, materiál bronz	Kč	1,000	19 000,00	19 000,00	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Publicita projektu - pamětní deska formát minimálně 300x250x2 mm, materiál bronz

*Poznámka k položce:*

*V ceně je zahrnuto osazení i podstavec. Přesná specifikace bude upravena nebo  
odsouhlasena investorem.*

1

16	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření

1

17	K	09150390R	Passportizace stávajících objektů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Passportizace stávajících objektů

*Poznámka k položce:*

*Položka zahrnuje passportizaci stávajících objektů (komunikací). Součástí je zpracování  
fotodokumentace a případných záznamů.*

1

18	K	09150395R	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Uvedení dotčených pozemků do původního stavu

*Poznámka k položce:*

*Položka zahrnuje kompletní zapravení a uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu (např. urovnání, zatravnění, přeorání, apod.). Předpokládaná plocha pro nacenění je 19 000 m<sup>2</sup>.*

1